

Produktname: 14-3-3 ζ Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab06282**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|--|
| Beschreibung | polyklonaler Kaninchenantikörper |
| Host | Kaninchen |
| Anwendung | WB,IHC,ICC/IF,ELISA,IP |
| Reaktivität | Mensch, Maus, Ratte |
| Konjugation | Unkonjugiert |
| Modifikation | Unverändert |
| Isotyp | IgG |
| Klonalität | Polyklonal |
| Form | Flüssig |
| Konzentration | 1 mg/ml |
| Lagerung | Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden. |
| Versand | Eisbeutel |
| Puffer | Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N. |
| Aufreinigung | Affinitätsreinigung |

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:20000-1:40000,IP 1:20-1:50

tnis

Molekulargewicht

Antigen-Informationen

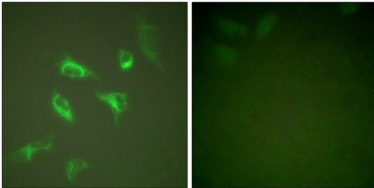
| | |
|--------------------------|--|
| Genname | YWHAZ |
| Alternative Namen | YWHAZ; 14-3-3 protein zeta/delta; Protein kinase C inhibitor protein 1; KCIP-1 |
| Gen-ID | 7534.0 |
| SwissProt ID | P63104 |
| Immunogen | Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid hergestellt, das vom humanen 14-3-3 Zeta abgeleitet ist. Aminosäurebereich: 24–73 |

Hintergrund

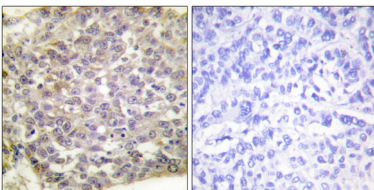
Forschungsbereich

Zellzyklus G1S; Zellzyklus G2M_DNA; Oozytenmeiose; Neurotrophin; Infektion mit pathogenen Escherichia coli;

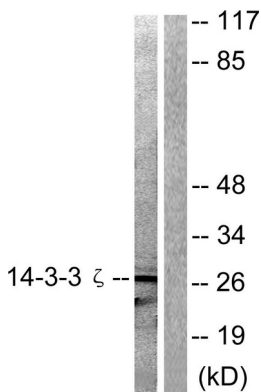
Bilddaten



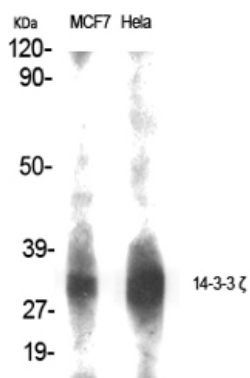
Immunfluoreszenzanalyse von HeLa-Zellen mit dem 14-3-3 zeta-Antikörper. Das Bild rechts zeigt eine Blockierung mit dem synthetisierten Peptid.



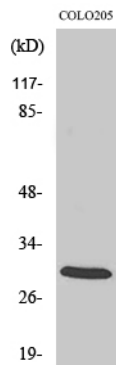
Immunhistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Brustkrebsgewebe unter Verwendung des 14-3-3 zeta-Antikörpers. Das Bild rechts zeigt eine Blockierung mit dem synthetisierten Peptid.



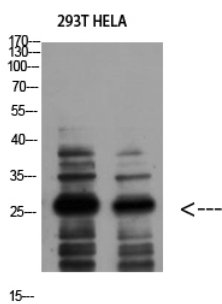
Western-Blot-Analyse von Lysaten aus 293-Zellen, die mit 40 nM Forskolin 30' behandelt wurden, unter Verwendung des 14-3-3 zeta-Antikörpers. Die Spur rechts ist mit dem synthetisierten Peptid blockiert.



Western-Blot-Analyse verschiedener Zellen unter Verwendung des polyklonalen Antikörpers 14-3-3 ζ in einer Verdünnung von 1:1000



Western-Blot-Analyse von COLO205-Zellen mit dem polyklonalen Antikörper 14-3-3 ζ in einer Verdünnung von 1:1000



Western-Blot-Analyse von 293T HELA-Zellen mit einem polyklonalen 14-3-3 ζ -Antikörper (Verdünnung 1:1000). Der Sekundärantikörper wurde 1:20000 verdünnt.